

## Sika Estuka I / Sika Estuka N

Recubrimiento decorativo para acabados lisos o texturizados, sobre muros y plafones.

### Descripción

El **Sika Estuka I** es una pasta en polvo lista para usarse, compuesta de agregados con granulometría controlada y mejorado con fibras que brindan excelentes características de trabajabilidad y adherencia.

El acabado final puede ser:

Primera capa o acabado: **Sika Estuka N**

Acabado final mejorado: **Sika Estuka I**

### Usos

- Como recubrimiento final aplicado directamente sobre el sustrato de block, concreto, ladrillo, sillar, yeso o aplanados principalmente en Interiores.
- Como pasta texturizada aplicado sobre afinados de yeso o mortero, concreto en interiores.
- Para optimizar el sistema sobre superficies de block o concreto se recomienda usar El **Sika Estuka N** como primera capa, posteriormente se puede añadir una capa de **Sika Estuka I** como acabado final para mejorar la resistencia.
- Si el **Sika Estuka I** es de color se recomienda mezclar los lotes y/o los sacos para obtener un color más uniforme.

### Ventajas

- Recubrimiento 3 en 1: Aplana, Afina y Texturiza en una sola aplicación.
- Listo para usar, sólo se debe agregar el agua recomendada y mezclar homogéneamente. En caso de ser con color mezclar hasta obtener la homogeneidad del color.
- Excelente manejabilidad y poder de cubrimiento.
- Excelente adherencia sobre los diferentes sustratos como: block, concreto, tabique, sillar, aplanados o yeso. La adherencia y resistencia se mejoran con el uso de **Sika Adhesivo Multiusos o SikaLatex N**.
- Se obtiene un acabado liso o texturizado según el producto usado, de mayor dureza y adherencia que los estucos convencionales.
- Permite un control más fácil de la dosificación de los materiales, ya que no se necesita agregar nada más que agua.

### Modo de Empleo

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar sana y limpia, libre de partes sueltas, contaminación de aceites, polvo, residuos de curadores, lechada de cemento u otras sustancias extrañas. Puede estar seca, húmeda o saturada, pero libre de encharcamientos.

En muros de block humedezca la superficie.

En superficies de concreto o yeso selle previamente la superficie con la resina **Sika Adhesivo Multiusos o SikaLatex N** diluida 3 a 1 en agua para tener una mejor adherencia. Deje secar 1 hora y aplique la capa de 5 a 10 mm del **Sika Estuka N** y para acabados texturizados agregue la cantidad de grano (marmolina) necesaria para dar el tipo de textura. Si lo desea puede aplicar una segunda capa de **Sika Estuka I** no mayor a 3 mm para dar el acabado final con mayor resistencia.

Preparación del producto:

Por cada saco de 40 Kg., agregue de 8 a 10 litros de agua, mezcle durante 3 minutos, deje reposar 3 minutos y mezcle nuevamente Durante 5 minutos. Si se desea tener una mayor resistencia y adherencia, agregue aprox. 1 litro de **Sika Adhesivo Multiusos o SikaLatex N** por cada saco de 40 Kg. disuelto en el agua de mezclado (8 a 10 litros por saco).



## Aplicación

### ■ Sobre Block

Aplique una capa de **Sika Estuka N** de 5 a 10 mm según lo pida la superficie, cubra toda el área con una llana lisa. Deje secar la aplicación durante 2 horas.

Si lo desea puede aplicar una segunda capa de **Sika Estuka I** no mayor a 3 mm para dar el acabado final con mayor resistencia.

Para acabados texturizados agregue la cantidad de grano (marmolina) necesaria para dar el tipo de textura deseada. Una vez que comience el secado proceda a dar la textura.

### ■ Sobre una superficie fina de concreto o yeso

Aplique una capa de **Sika Estuka N** de 2 a 5 mm según lo pida la superficie, cubra toda el área con una llana lisa. Deje secar la aplicación durante 2 horas.

Si lo desea puede aplicar una segunda capa de **Sika Estuka I** no mayor a 2 mm para dar el acabado final con mayor resistencia.

Para acabados texturizados agregue la cantidad de grano (marmolina) necesaria para dar el tipo de textura deseada. Una vez que comience el secado proceda a dar la textura.

## Rendimiento

Es recomendable hacer mosaicos de muestra sobre el sustrato a recubrir.

■ Sobre superficies de block: De 6 a 8 m<sup>2</sup> por saco de 40 Kg. aprox.

■ En superficie de yeso, concreto y repellos finos: De 12 a 16 m<sup>2</sup> por saco de 40 Kg. aprox.

## Datos Técnicos

**Colores:** Blanco, blanco ostión y colores especiales (bajo pedido) en base a análisis de volumen y precio.

**Consistencia:** Pastosa (con agua de mezcla)

**Densidad aprox:** 2,2 Kg/L

**Vida útil (Pot Life) para 40 Kg:** 1 hora

## Precauciones

■ Temperatura del sustrato: mínima 10°C, máxima 40°C.

■ Espesor máximo recomendado del recubrimiento: 10 mm para **Sika Estuka N**. (para espesores mayores hacer ensayos previos).

■ Espesor máximo recomendado del recubrimiento: 7 mm para **Sika Estuka I**. (para espesores mayores hacer ensayos previos).

■ Para obtener un buen desempeño se deben respetar los tiempos de mezclado.

■ No agregue más agua de la especificada. No agregue ningún otro material al producto original. Almacene el material en un lugar seco y fresco.

■ Para el caso del **Sika Estuka I** con color integrado, si se le agrega agua en el momento de dar el acabado con flota de esponja, unicel o madera pueden perder el color parcialmente o betearse.

■ Para el Caso del **Sika Estuka I** con color integrado, es recomendable mezclar los sacos y/o lotes para obtener un color homogéneo.

## Medidas de Seguridad y desecho de residuos

Use guantes de hule para el manejo del producto, el contacto prolongado con él puede causar ardor.

En caso de contacto con la piel lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada, no deja secar el producto y acuda al médico. En caso de contacto con los ojos lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y consulte al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite cuanto antes ayuda médica.

Desechar el producto una vez que haya polimerizado/curado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.

## Almacenamiento

Seis (6) meses en su envase original cerrado, en lugar fresco, seco y bajo techo.

## Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx). Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIK**  
7 4 5 2  
[soporte.tecnico@mx.sika.com](mailto:soporte.tecnico@mx.sika.com)  
[sika.responde@mx.sika.com](mailto:sika.responde@mx.sika.com)  
**[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)**

